(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出憲公司番号

特開平11-184395

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

(51) Int.Cl.4		<b>被別記号</b>		P I		
G09F	9/00	351	·	GOSF	9/00	351
G06F	1/16			HO4N	5/64	581A
1104N	5/64	581		GOSF	1/00	313F

### 審査請求 未請求 額準項の数3 OL (全 5 世)

(21)出职条号	特額平8-252634	(71)出版人	000005821
			松下電腦產業株式会社
(22)出順日	平成9年(1997)12月23日		大阪府門實市大学門真1008番地
		(72) 元明者	内田 韓
			大家府門真市大字門実1008番地 松下地器
			直頭株式会社内
	:	(72)発明者	松原等低
			大阪府門真市大学門真1006港地 松下電器
			庭業條式会社内
		(74)代權人	<b>弁雑士 権本 智之 (外1名)</b>

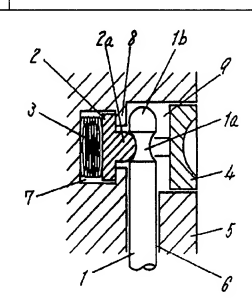
# (54) 【発明の名称】 ディスプレイ教酬

(57)【葵约】

【課題】 ディスプレイ部と、スタンド部との被害脱モ ワンタッチで行なえる移動性に使れたディスプレイ装置 を提供する。

ではけりつ。 「解決手段」 スタンド部は、シャフト1と、シャフト 1の先端近くに設けたくぼみ部1 a とを有する。ディス フレイ部は、シャフト1が挿入される窓内孔5と、くぼ み部1 a と当接するスライドロック2と、押しボタン4 とを有する。スライドロック2はばれで付券されてお り、シャフト1を窓内孔5に挿入するとスライドロック 2がくほみ部1 a と噛み合い、ワンタッチでディスプレ イ部をスタンド部に装着できる。押しポタン4を押して スライドロック2を解除することによって、ディスプレ

イ都を引き上げる操作だけで装脱できる。



#### 【特許請求の範囲】

【語求項 1】語合体を有するディスプレイ部とシャフトを有するスタンド部とから構成され、ディスプレイ部とシャフト部とが終る取可能なディスプレイ観であって、対記結合枠が、ばねによって一方向に付着された無動無在なスライド部と突起部とを有するスライドロックを収容するスライドロックの投容部と、対記スライドロックと当接し提動自在な押しボタンを収容する評しがタン収容部と、シャフトを案内するシャフト案内孔とを有し、対記シャフトが、前記スライドロックの対記完起部と当接するくほみ部を有することを特徴とするディスプレイ状況。

[請求項 2] 押しボタンがディスプレイ制管体の背面制 と側面部とにまたがるように配置したことを特徴とする。 請求項 1に記載のディスプレイ装置。

【詩求項 3】笑記部とくぼみ部との上面における当接部の垂直新面が、スライドロックの着 動面に平行な連携であることを特徴とする詩求項 1、または詩求項 2に記載のディスプレイ映画。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の厚する技術分野】本発明は、ディスプレイ装置・ に関するものである。

(0002)

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータの発展は 著しく、オフィスにおいても一人に一台のパーソナルコンピュータが利用されるようになっている。ところが、 従来のデスクトップ型のコンピュータは大型であり、机 の大半を占め一般の事務作業に支険を楽していた。

【0003】 そこで、デスクトップコンピュータのディスプレイだけを、従来のCRTディスプレイに替えて、 汲品ディスプレイと使用することが行なわれていた。娘 品ディスプレイは、画面の大きさは従来のサイズであり ながら、負行さが短く、従来のCRTディスプレイに比 収すると、数分の一の省スペースとなる。

【0004】 通常、液晶ディスプレイ装置は図6に示す。 ように、スタンド部とディスプレイ語とに分割できるようになっていて、生活、事務環境に合わせてスタンド部を交換できるようになっている。一般的に使用されるスタンドは批上に度くタイプであるが、さらなる省スペース、仮に関手の改善のために、机に挟んで国定するもの、単に取付いる場合のある。

の、量に取付いている等のものがある。 【0005】図5は、机上に置くスタンドタイプの液晶 ディスプレイ装置における従来の結合方法の一刻を示す ものである。

【0005】図5で、50はディスプレイ部、51は液晶パネル、52は液晶パネル51の弁面に設けた液晶パネル51の利率部を容する骨面性体、53はスタンド部、54は土台部、55はシャフト、56はシャフト55の政付け部である。

【0007】シャフト55を骨面液体52に設けた穴63(図7に示す)に挿入して骨面液体52の底部をシャフト取付け都55の上面に置いた後、ビス57の先端をシャフト55の途中に取けた凹部58に押し当て、ディスプレイ部50とスタンド部は全掛けタイプのものであり、図5に示すディスプレイ部50を取り付けることができる。図7のスタンド部は、ビス51によって置59に固定したシャフト取付け都50であり、シャフト取付け部50に取けた大53に挿入して、ビス54で固定していた。

【0009】
【発明が解決しようとする課題】従来のスタンド部とディスプレイ部の結合方法では、ディスプレイ部を異なるタイプのスタンドに参酌する歳に背面から ビス味のせればならず、手間がかかっていた。また、図7のようにディスプレイ部を繋削けスタンドに取り付ける時には、乗59とディスプレイ部50との騒が決いため、骨面からのビス64を排めてシャフト62と下63と毛面定する作業が難しかった。

【0010】したがって、従来の表示装置では、生活環境、 書務環境に合わせディスプレイ部とスタンド部との組み合わせを開催に変える必要のあるユーザにとっては、 スタンド部の交換は手間がかかり、不便であった。【0011】 本発明は上記間顕を約決するもので、ディスプレイ部とスタンド部との裏記をワンタッチで行なえるようにし、生活、事務環境に合わせディスプレイの取付けスタンドを容息に交換できるようにしたものである

[0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明のディスプレイ装置は、先端部近くにくびれを 設けたスタンドシャフトと、はねによって付鈴されディ スプレイ部の結合持内で置き動画在な組合部材とで構成す ることを検数としたものである。

ることを特徴としたものである。 【0013】この様域により、ディスプレイ都とスタンド部との名似がワンタッチで行なえ、かつ従来の方法では困難であった無掛けタイプのスタンドにも容易に名記することができる。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の請求項 1 に記載の発明は、結合物を有するディスプレイ都とシャフトを有するスタンド都とから構成され、ディスプレイ器とシャフト都とが破場脱可能なディスプレイ課金であって、対記結合物が、はなによって一方向に付辞された理 動血在なスライド群と突起群とを有するスライドロックを収容するスライドロックと当後し 動血在な理しボタンを収容する押しボタン収容部と、シャフトを案内するシャフト案内孔とを有し、対記シャ

フトが、が記スライドロックの前記突起部と当接するく ほみ都を有することを特徴とするディスプレイ破離であ り、ディスプレイ部とスタンド部との破名説が容易にな るという作用を有する。

【0015】本発明の辞求項 2に記載の発明は、請求項 1に記載の発明であって、押しボタンをディスプレイ割 性体の骨面部と側面部とにまたがるように配置したこと を持数とするディスプレイ製造であり、この修成によっ で、特に骨面部における延春脱作業空間が小さな場合に おいても計面接(作のみによってディスプレイ製とスタン ド部との延春脱を容易に行うことができる。

【0016】本発明の語求項 3に記載の発明は、請求項 1、または語求項 2に記載の発明であって、実起都とは表示との上面における論接部の豊庶断面が、スライドロックの層 動面に平行な直線であることを特徴とするディスプレイ総合であり、この情域によって、ディスプレイ部をスタンド部に狙込み易くし、かつ全体を逆さまにしてもディスプレイ部が外れて達ちない効果を有する。【0017】以下、本発明の実施の形態について、図を用いて説明する。

(実施の形態1)図1は、本発明の一実施の形態のディスプレイ装置のディスプレイ競とスタンド書との指合書の乗車財節を示す要都拡大図、図2は対記結合書の水平断面を示す要都拡大図である。

【0018】図1、図2において、1はスタンド部のシュ ャフト、1gはシャフト1の先端都近くに設けた球状く ばみ、1ヵはシャフト1の頭部の球状交起、2はスライ ドロック、2aは球状突起、3はばれ、4は押しポタ ン、5は結合枠、6はシャフト1の案内孔、7はスライ ドロック室であ る。シャフト1は個には示していないス タンド部に固定されている。場合は5は間には示してい ない液晶ディスプレイ装度太体の骨面管体の一部に除け たものである。 スライドロック2は、 スライドロック書 フに収納されており、 後都よりばね3で付置されてスラ イドロック定での突起8に当接している。 スライドロッ ク2はスライドロック室7の案内にしたがって層 動血在 であ り、前面の球状突起28を押すことによって復方に 滑 動移動する。押しボタン4は押しボタン室9に収容さ わており、後部はスライドロック2と、前部は押しボター ン室9の突起10と当接している。押しポタン4は、押 しボタン宝9の案内にしたがって行 砂値在であ り、押し ボタン4を押し込むことによって、スライドロック2を、 押し込むことができる。押しボタン4の押し込みを止め 手を離せば、スライドロック2、押しポタン4はばね3 で押されて夫々の当接位置まで戻る。結合特ちにはシャ フト1の外径よりやや大きな直径を有する下方に貫通し た案内孔6が設けられており、案内孔6の上部の室間で 球状突起2 o が会込むようにシャフト1が案内されてい

。 【0019】スタンド部に固定されたシャフト1を案内. 孔らに挿入し、ディスプレイ都を下方に下げると、切めにスライドロック2の球状変起20とシャフト1の頭部の球状変起10とか出機し、スライドロック2は往方に押し込められる。スライドロック2は、球状突起20と 球状くほみ10が接する位置で止まり、ディスプレイ部はスタンド都に安定して取り付けられる。

【0020】ディスプレイ製をスタンドおより取り外す場合には、押しボタン4を押し込め、球状交配2 a と呼ばくばみ1 a とを引き難した後、ディスプレイ製を引き上げることによって容易に取り外すことができる。

【0021】上記のように本略的のディスプレイ装置は、ディスプレイ製とスタンド夢との多収が容易であり、また、運営の使用形態においてはばれるの付券力により、球状突起2eと球状くばみ1eの結合が確保されているので、がたついたり、外れたりすることがない。【0022】結合夢5は、運営変易ディスプレイ装置の骨面側の左右2ヶ所に散けるのがよく、スタンドシャフトもこれに合わせ2本とする。

【D023】結合時においてスライドロック2は、スライドロック課業起日に当接していても、球状くぼみ1gに当接していても、球状くぼみ1gに当接していてもとちらでもよい。

【0024】 (実施の形態2) 図3はスライドロックの 突起部とシャフトのくばみ部との断面図である。

【0025】図3において、シャフト10の研部11は球状突起とそれに追なる円額面12を有し、くぼみ部13の上面14は水平水平画、中間第15は円筒面、下面16は円錐面で構成されている。スライドロック17の失塊突起第18の上面19は水平な平面、中間部20は円筒面、または仲面、下面21は円錐面、または何料を持つ平面で構成されている。実施の形型2の結合部は、上記スライドロック17と、シャフト10と、実施の形起にの形成のものと同一のその他の構成部品より様成されている。

【0028】(実施の形態 3)図4は、液晶ディスプレイ本体 22を背面から見た投射図、図5は結合部の水平

方向の断面拡大図である。

【0029】実施の形態3のディスプレイ装置は、押し ボタン24を液晶ディスプレイ本体22の骨面にあるディスプレイ制御部を収容する骨面性体23の隣に配置し たものである。図5に示す結合枠25は、図2の結合枠 5を45度回転した形状をしている以外は、実施の形態 1、実施の形態2と同じ構造を有している。

【0030】上記権域によって、例えば敷掛けスタンド のように背面に空間が少ない場合に、ディスプレイ映像 22の前面より背側部の押しボタン24を操作すること が容易なので、液晶ディスプレイ本体をスタンド部から 分離するのが容易である。

スペットのからない。 【0031】なお、本発明の結合枠はディスプレイ装置 の筐体の一部より排成されるものであっても、筐体に取 り付けられた別部品であ ってもよい。 [0032]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、ディスプ レイ部とスタンド部との多説がワンタッチで行えるの で、従来の方法では困難であった量削けタイプのスタン ド部にもディスプレイ部の考肌を容易に行うことができ

合格内の結合部状の構成を示す量症断菌図

【図2】本発明の一実施の形態のディスプレイ装置の結 合枠内の結合部状の構成を示す水平断面図

【図3】本発明の一実施の形態のディスプレイ装置の結 合枠内のスライドロックとシャフトとの垂直断面を示す 拉大図

【図 4】本発明の一実施の形態のディスプレイ装痕の骨 面斜机图

【図 5】本発明の一実施の形態の結合枠の内部の結合部 材の構成を示す水平断面図

【図 5】従来のディスプレイ装置におけるスタンド部と ディスプレイ都の結合方法の一例を示す図

「図7」従来のディスプレイ装置におけるスタンド部と ディスプレイ部の結合方法の一例を示す図 [符号の説明]

1 シャフト

1 a 球状くほみ

2 スライドロック 2 球状突起

3 ばね 4 押しボタン

结合体

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の~実施の形態のディスプレイ装置の結

